BAIA DI LAVAGGIO

progettato e creato per le vostre esigenze



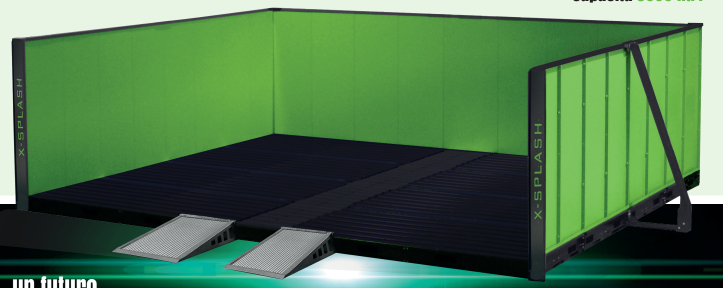
X-SPLASHX-6

T-ZEROPRO

siatema di filtraggio



Mod. X-TECH-30 capacità 3000 litri



un futuro più sostenibile e rispettoso dell'ambiente

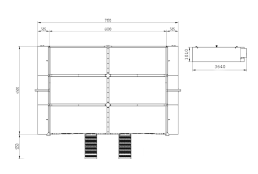
















APPLICAZIONI







CARATTERISTICHE

- Impianto a circuito chiuso
- Facile da movimentare e trasportare
- Facile da assemblare
- Nessuno spreco di acqua
- Non necessita di permessi edilizi
- Rispettoso dell'ambiente

Un sistema di pulizia autonomo ed ecologico per impianti e attrezzature da costruzione. È dotato di serie di sistemi di filtrazione automatici X-TECH-30 per impieghi gravosi. La zona di lavaggio è dotata di rampe zincate e di pareti alte 2200 mm. La vasca di lavaggio convoglia l'acqua sporca e i fanghi provenienti dalle attrezzature da pulire verso un serbatoio di raccolta solidi situato sul retro della zona di lavaggio. All'interno del serbatoio posteriore, un interruttore a galleggiante attiva una pompa a membrana che convoglia l'acqua sporca nei serbatoi di filtrazione per avviare il processo di filtrazione. Dopo il processo, una pompa di rilancio la ritrasmette all'idropulitrice. Grazie al sistema di filtrazione, è possibile utilizzare la stessa acqua più volte. I filtri all'interno del serbatoio separatore possono essere facilmente sostituiti, garantendo un'adeguata barriera filtrante.

Dati tecnici	
Dimensioni utili (mm)	6000 x 4500
Dimensioni totali (mm)	7180 x 5750
Dimensioni del serbatoio di filtrazione (mm)	(X-30) 3650 x 1010 x 2160h
Capacità di carico massima (kg)	5000
Altezza standard delle pareti (mm)	2200
Peso totale a secco della baia (kg)	3400
Pompa a membrana	0,054 kW - 17lt/min
Pompa di aumento pressione	0,37 kW - 5 to 40 lt/min
Sistema di filtrazione	X-TECH-30
Sistema di filtrazione opzionale	X-TECH-60
Capacità di carico massima opzionale (kg)	20.000



